



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**" Factores asociados a corioamnionitis en gestantes con
ruptura prematura de membranas en el Instituto
Nacional Materno Perinatal. Mayo 2009 - abril 2010"**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Gineco-Obstetricia

AUTOR

Huber Alfredo TORIBIO JUÁREZ

Lima, Perú

2010

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado “Factores asociados a corioamnionitis en gestantes con ruptura prematura de membranas en el Instituto Nacional Materno Perinatal. Mayo 2009-Abril 2010. La investigación estuvo orientada a Identificar los factores asociados a corioamnionitis en gestantes con ruptura prematura de membranas en el Instituto Nacional Materno Perinatal en el periodo Mayo 2009-Abril 2010, para ello se realizó un estudio, descriptivo, retrospectivo, de casos y controles.

La muestra seleccionada estuvo comprendida por 35 pacientes para el grupo de los casos (pacientes con RPM y corioamnionitis), y 35 pacientes para el grupo de los controles (pacientes con RPM sin corioamnionitis) que ingresaron al servicio de Ginecología y Obstetricia del Instituto Nacional Materno Perinatal en el periodo que comprendió el estudio. Los instrumentos empleados estuvieron conformados por una ficha de recolección de datos convenientemente elaborada para los fines de estudio.

Se concluye en el estudio que: Los factores asociados a corioamnionitis en gestantes con ruptura prematura de membranas en el Instituto Nacional Materno Perinatal en el periodo Mayo 2009-Abril 2010 fueron el no control prenatal, leucocitosis materna, y el antecedente de infección del tracto urinario. ($P < 0.05$) En cuanto a la comparación de las medias de las variables cuantitativas de los casos y controles hallamos una diferencia estadísticamente significativa de la edad gestacional y el peso del recién nacido; observándose que las gestantes con RPM y corioamnionitis tienen alto riesgo de prematuridad y neonatos con bajo peso al nacer en relación a las pacientes que solo presentan RPM. ($P < 0.05$). Las limitaciones que se pudieron encontrar están referidas al escaso financiamiento y a la dificultad para acceder para la recolección de los datos.

PALABRAS CLAVE: Factores asociados, Corioamnionitis, Ruptura prematura de membranas.